

PRETASIL KB

**SUPER ADOUCISSANT
MICRO-EMULSION SILICONIQUE**

Caractéristique technique

Nature chimique :	Micro-émulsion d'un dérivé de polysiloxane aminofonctionnel
Aspect :	Liquide fluide, incolore à opalescent
Ionicité :	Non-ionique
PH :	Légèrement acide
Solubilité :	Diluable dans l'eau en toutes proportions

Application

Le **PRETASIL KB** est généralement appliqué par foulardage a température ambiante, suivi d'une sèche a 140°C pendant 1 minute. Dosage de 5 à 20 g/L.

En plein bain, de 0.5 à 1 % de **PRETASIL KB** sur le poids du tissu est généralement suffisant pour obtenir l'effet recherché.

Le **PRETASIL KB** a une substantivité optimale lorsque le bain d'application est maintenu légèrement acide (acide acétique par exemple).

Conditionnement

Fût de 120 Kg net

Container de 1000 Kg net

NB : le produit doit être impérativement stocké à l'abri du gel.

Version 0001 - Date : Juin 2009